

SHARP	(Black) – « La solution design » – MBB – Half Cut « NU-JCxxxB- (	NUJC400BFR222)	1722	1134	35	35	35	400	Certificat n°40049496 VDE INSTITUT
SHARP	(silver) – « Le très performant » – MBB – Half Cut « NU-JCxxx (HC)-	(NUJC410FR122)	1722	1134	35	35	35	410	Certificat n°40049496 VDE INSTITUT
SHARP	Le très performant » – MBB – Half Cut - 182mm « NU-JCxxxB-	(NUJC410BFR922)	1722	1134	30	32	10,3	410-420	Certificat n°40049496 VDE INSTITUT
SHARP	Le très performant » – MBB – Half Cut - 182mm « NU-JCxxx-	(NUJC415FR922)	1722	1134	30	32	10,3	415-420	Certificat n°40049496 VDE INSTITUT
SHARP	NUJC								
SOLARWATT	Modules Verre+ film 120 M - monocristallins PERC « SOLARWATT Panel classic H 1.1 pure - xxx	AZ-TDB-PMS-2234   REV 005   08/2021   FR	1755	1038	40	35	35	375	Certificat n°22 072071 0020 Rev.00 TÜV SUD
SUNPOWER	MAXEON 3 – SPR-MAX3-xxx-BLK	(536423 REV B / A4_FR - septembre 2020)	1690	1046	40	32	24	390-400	Certificat n°PV 60131540 TÜV Rheinland -
SUNPOWER	SPR- P3-xxx-COM-1500	(535836REV A/ A4_EN - septembre 2020)	2066	998	35	32	24	405-420	Certificat n°PV60107326 TÜV Rheinland
SUNPOWER	Série PERFORMANCE 3 BLK – applications résidentielles « SPR-P3-xxx-BLK -	(538233 REV C / A4_EN - Mars 2021)	1690	1160	35	32	24	370-390	Certificat n°PV60131540TÜV Rheinland
SUNPOWER	SPR-P6-xxx-BLK	547495 REV A / A4_FR - Novembre 2022	1808	1086	30	33	24	395 à 415	TÜV Rheinland PV 50485103
SUNPOWER	SPR-P6-xxx-BLK-E9-AC	549393 REV A / A4_FR - Avril 2023	1808	1086	30	33	24	405 à 415	TÜV Rheinland PV 50485103
SUNPOWER	SPR-MAX3-xxx	544451 REV A / A4_FR - Mars 2022	1690	1046	40	32	24	390 à 400	TÜV Rheinland PV 60152450
SUNPOWER	SPR-MAX6-xxx-E4-AC	548942 REV A / A4_FR - Février 2023	1872	1032	40	32	24	420 à 445	TÜV Rheinland PV 60152450
TRINA SOLAR	HONEY M (120 Layout – Half cut - MBB) « TSM.xxx-DE08M.08 (II)- xxx	(TSM_EN_2020_A)	1763	1040	35	35	24,5	360-380	Certificat n° PV 50397214 0051 TÜV Rheinland
TRINA SOLAR	VERTEX S Bifacial – « TSM.xxx-DE09.08	(TSM_EN_2021_A)	1754	1096	30	33	18	390-405	Certification n° PV 50397214-0089 TÜV Rheinland
TRINA SOLAR	VERTEX S+ TSM-NEG9R.28	(TSM_FR_2023_B)	1762	1134	30	33	15	425 à 450	TÜV SUD Z2 070321 00097 Rev.45
TRINA SOLAR	VERTEX S TSM-DE09R.08 (y compris bas carbone)	TSM_FR_2023_A	1762	1134	30	33	15,4	415-435	TÜV RHEINLAND PV 50397214 du 27/04/2022 TÜV Rheinland n° PV 50565114 (rapport CN22LSV8)
ULICA SOLAR	Half cut – 1500 V «UL-xxxM-144HV - xxx	UL-450M-455M-460M-144HV SF - notice 2020	2094	1038	35	35	35	450-460	TÜV SUD n°22 083334 0048 Rev.05
ULICA SOLAR	Half cut – MBB 182 Cell «UL-xxxM-144HV - xxx	Ulica Mono 182mm 108B HC 545-555M-144HV	2279	1134	35	35	35	545-555	TÜV SUD n°22 083334 0048 Rev.05
ULICA SOLAR	Half cut – 1500 V- MBB 182 Cell «UL-xxxM-108HV - xxx	Ulica Mono 182mm 405M-108 Full Black-1100mm cable- notice 2020	1722	1134	30	30	30	400-410	TÜV SUD n°22 083334 0048 Rev.05
ULICA SOLAR	Half cut – 1500 V- MBB 182 Cell «UL-xxxM-108HV - xxx	Ulica Mono 182mm 415M-108 Silver frame-1100mm cable- notice 2020	1722	1134	30	30	30	410-420	TÜV SUD n°22 083334 0048 Rev.05
VISSMANN	VITOVOLT 300 MxxxAG – 120 cellules Half Cut - cellules PERC 166mm - Standard+Blackframe - « MxxxAG- xxx	ref 6175887 FR 6/2021	1755	1038	35	35	35	370-380	TÜV Rheinland PV 50518656 0001
VISSMANN	VITOVOLT 300 MxxxAL All black – 108 cellules Half Cut – cellules PERC 182mm – All Black - « MxxxAL- xxx	ref 6195929 FR 5/2022)	1722	1134	30	32	32	390-395	TÜV Rheinland PV 50518656 0003
VISSMANN	VITOVOLT 300 MxxxAL– 108 cellules Half Cut – cellules PERC 182mm « MxxxAL- xxx	ref 6195922 FR 5/2022	1722	1134	30	32	32	400-410	TÜV Rheinland PV 50518656 0003
Fabricant	Désignation	Référence fiche technique	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Épaisseur [mm]	Retour cadre long côté	Retour cadre petit côté	Plage de puissance (Watts)	Certificat(s) IEC 61215 et 61730
VISSMANN	VITOVOLT 300 MxxxWK– 340 cellules Schingled – cellules PERC 182mm -	ref 6196800 FR 6/2022)	1719	1140	30	30	30	400-410	TÜV NORD n° 44 780 19 406749 - 260R6A1M6